In	ide	X	of	CI	lail	ms	

Appl	icatio	n/Control	No.

10/654,179

BEIRUTI, AHMAD M.

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner Michael Brown

3772

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	ļ	,—			Date	<del>-</del>	_		-	
Final	Original	3/28/07								
	1									
	1 2 3 4 5									
	3									
<u> </u>	4									
<u> </u>			_			_				
	6 7		<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
1	8	╘	┝	⊢	┝	$\vdash$	┝		<u> </u>	H
2	a	Ē	$\vdash$		_	_	_			
-	10			-	-	-			-	
-	11		$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	
	12	Γ.	Γ				T-	Γ	<u> </u>	
3	13	=								
4	14	=								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	L							_	Ш
	16	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	
5	17	=	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>		_	-
<u>6</u>	18	=	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>		_	Н
8	19	=	├		_		$\vdash$	_	-	Н
9	20 21	=	┝		$\vdash$	$\vdash$	┝		-	$\vdash$
10	22	=	├─	┢	-	-		_	-	-
10 11	22 23 24	=	$\vdash$				$\vdash$			
12	24	=	Г	_						
13	25 26	=								
	26		<u>L</u>			_				
	27		_				_			Ш
	28 29		_	-		_				
<b>—</b>	30				-		_		-	$\vdash$
	31			┝		-	-		$\vdash$	
	32							<del> </del>	-	$\vdash$
	33	Т	Т		_	_	_			
	33 34									
	35									
	36 37									
	37	L	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_	
	38	<u> </u>	_			_		<u> </u>	_	Ш
$\vdash$	39 40	<u> </u>	<u> </u>		<b> -</b> -	-		<del> </del>	<u> </u>	Н
	41	$\vdash$			H	Н		$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	42		Ι-	$\vdash$		-		-	-	
	43		_	-	Т	_		_		
	44									
	45									
	46									
	47	L	_	_	_	_				
	48							<u> </u>		Щ
	49	L_	-	_	_		_	<u> </u>		$\vdash$
	50		Ц		L			L		Ш

Te	Cla	im				[	Date	9			
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54							Г		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60		L	_	_	_		_		_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	61			_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62			_			<u> </u>	_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$	63	L.,		_			<u> </u>	<u> </u>	_	L_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64					_	_	_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			<u> </u>			_			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68			_						
71		69		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70					_	<u> </u>	_		
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/1		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		73		_	L	_	_	<u> </u>	_	L	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74					_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		_		_	H	$\vdash$	$\vdash$	H	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	77		_	┝	_	<del> </del>	⊢	┝	H	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	79		_	┝	⊢		<del> </del>		┝	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	70			$\vdash$	_	┝	├─	├-	-	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80	-	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	81	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash$		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	83	Н		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										$\vdash$	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85				_			_	<del>                                     </del>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86							$\vdash$		_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		М	-			<b>-</b> -	_		Т
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88							Т		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
91 92 93 94 95 96 97 98 99				П		$\overline{}$			$\Box$	Г	
92 93 94 95 96 97 98 99											Г
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
98 99		96									
98 99											
		98									
100											

Claim		Date								
Cit					Jan	=			Н	
Final	Original									
	101 102									$\Box$
	102	_		<u> </u>		<u> </u>	_		_	$\vdash$
	103 104 105 106		_	-			ļ	-	$\vdash$	H
_	105	$\vdash$	┢	_		$\vdash$				Н
	106					$\vdash$				Н
	107	-	$\vdash$	_		$\vdash$			$\vdash$	П
	107 108 109									
	109									
	110					L_				Ш
	110 111 112 113 114 115 116 117	_	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	112	_	_	├	_	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	114	-	$\vdash$	$\vdash$	—	$\vdash$	-	<del> </del>	-	$\vdash$
_	115	<u> </u>	$\vdash$							H
	116						-	_		-
	117			<u> </u>						П
	118									
	119									
	120		_				_	_	<u> </u>	
	121		_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	$\sqcup$
	122						┝	-	_	Н
	124	_	<del> </del>	_		⊢	<del> </del>		-	$\vdash$
	125	-	-	-			<del> </del>	_	-	Н
	126		$\vdash$				$\vdash$			П
	127									П
	128									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_	<u> </u>	ļ.,				<u> </u>	ļ	Ш
	130	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	131		<del> </del>	-	-	-	_	⊢		Н
	132	$\vdash$	-			-	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	134	$\vdash$				-	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
	135						$\vdash$			П
	135 136									
	137									
	138 139				_					Ш
	139	_	_	_	_		_			Ш
	140	<u> </u>	_		_	_	_	_		Н
-	141 142	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	⊢	-	Н
	143	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	—	H
	144		$\vdash$	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	Н		H
	145									
	146									П
	147				L				_	Ш
	148	_	_	_	_	_		<u> </u>		Ш
	149	_		<u> </u>	_	_	_	H	_	Н
L	150		<u> </u>	<u>L</u>		L_		Щ		Ш